

Райнова Д., Вырбанов М., Яруллина Т.
КОНТАКТОЛОГИЯ – НАУКА ПЕРЕХОДА И НАУКА О ПЕРЕХОДЕ

Современная наука дифференцирована на семь порядков вглубь и насчитывает, по Ю. С. Абрамову, всего 1093 дисциплины (Абрамов 1994, 21 с.). В этой научной таксономии отсутствует научное направление, занимающееся проблемами систем (в том числе и общественных систем), находящихся в состоянии перехода. Такое научное направление мы назвали **контактологией**. Это новая прогностическая и прагматичная область, которая охватывает все виды систем на их этапах перехода – т.е. тогда, когда система находится в состоянии неустойчивого равновесия или даже вне равновесия.

Контактология также предложена нами как научная область, где бы изучались любые виды коммуникации систем на информационном уровне. Это может быть коммуникация на уровне социума и языка, социума и этноса, этноса и геозоны, геозоны и космических иерархий, космических иерархий и их психических проекций и т.д.

Контактология особенно необходима в наше время, когда дальнейшее развитие “эвристического прогресса” становится непредсказуемым, когда человечество начинает чувствовать, что не может бесконечно и безвозмездно “покорять природу” в целях удовлетворения своих все увеличивающихся нужд и не погибнуть.

В периоды перехода особенно важны константы, которые исходят из временного растера, характеризующего конкретные планетарные или космические условия. Например: золотое сечение, число П, система 6-4-2 и др., так как они создают гармонические узлы, определяющие понятия эстетического, общеоткрываемого, общедоступного для неоднородной среды современной цивилизации. В такие переходные периоды наблюдается наибольшее расхождение между биологическим, социальным и этническим временем. В такие “переходные” времена рождаются и получают признание пророки и мессии, вожди и будущие тираны, играющие на слабостях человека. Так например, в 1917 году была предложена и приложена хорошо известная модель раннего христианства – всеобщее равенство в границах общины, но...при отрезанном информационном канале с Богом, с Живым Космосом.

В моменты перехода система ощущает кризис на информационном уровне, так как ни одна система не может долго существовать вне информационного обмена. Нужно учитывать, что в периоды перехода силы, влияющие на глобальные процессы, обыкновенно исходят от тайных группировок, или же влияние полностью космично. Контактология призвана изучать эти процессы, она направлена на анализ информации нового качества, которая может скапливаться только на границах систем или в системах, находящихся в состоянии перехода. Поэтому зарождение науки контактологии можно рассматривать как явление перехода, в то же время она является и наукой о переходе, хотя ее предмет несколько шире. Так например, с помощью методов радиостезического, кармичного анализа и психоанализа контактология может помочь переориентации и адаптации индивида к более тонким информационным уровням, образующимся в условиях перехода общественных систем из одного состояния в другое. Такие процессы часто ведут к изменению старых религиозных теорий или к трансформации некоторых канонических, научно необоснованных

концепций, тормозящих развитие информационного накопления в системах или в важных для этноса психогенерирующих цепях.

В существовании любой системы информация играет кардинальную роль. Информация – это атрибут системы, или точнее, информация как феномен системно обусловлена. Информация составляет идеальный аспект системы, определяет ее значимость, ее смысловую емкость, а также и сам смысл существования системы.

В энтропийные периоды своего существования, когда происходит заикливание системы в собственной информационной среде и отсутствует поступление свежей информации, система находится на этапе, называемом “застоем” или “безвременьем”. На таких этапах астрономическое время перестаёт играть какую-либо роль – время системы фатально отстаёт от времени Всемира. Тогда энтропия угрожает целостности системы, и катастрофа почти неизбежна. Именно в такие периоды роковой энтропийности в небытие исчезают целые империи – Уйгурская, Римская, Византийская, Османская, Австро-Венгерская, Германская, Советская...

Согласно информационному закону увеличение информативности системы снижает уровень ее энтропии. Информационность системы обратно пропорциональна ее энтропийности. Тогда информативность системы – это конденсация и увеличение энергии, накопленной в единицах кода.

Когда две системы вступают в контакт, то образуется **контактная** информационная среда, где зарождаются сгустки информации нового качества. Так, в недалеком прошлом в такой контакт вступали тоталитарные общества закрытого типа, с одной стороны, и западные демократии, с другой. Демократические ценности проникали в “зацементированные” общественные системы, которые под воздействием новых знаний постепенно эрозировали. По закону аккумуляции накопление новой информации привело к демократическому взрыву в закрытых обществах – произошло очищение информационной среды от стереотипов всех видов, т.е. говоря языком контактологии, произошло закономерное снижение энтропии в системах, после чего образовался информационный вакуум, который почти физически ощущается нами как духовный голод, тоска по идеальному, мечта о Божественном. В такие времена зарождаются новые религии, появляются многочисленные секты, предлагающие разные заместители духовной пищи, а индивидууму возвращается память о его связи с Вечным. Такие времена благоприятствуют духовному росту социума, стимулируют формирование новых, более тонких средств восприятия у человека, ведут к формированию III и IV сигнальной систем, которые начинают функционировать в новой информационной среде. В биологических системах изменения происходят по закону биологической необходимости – зарождается информационное ядро, которое поглощает энергию и переходит на другой, структурно и качественно новый уровень. Процесс повторяется снова и до тех пор, пока система не достигнет уровня развития, который бы соответствовал заложенной в неё первичной информационной программе и конкретным условиям. Вот почему принципиально возможно создать искусственные условия среды с новыми информационными процессами, которая бы давала максимальную возможность для реализации наследственно и эволюционно полученной информации.

В определенные периоды времени наблюдается очень быстрое развитие и коммуникация систем. Такие периоды акселерации, которые обыкновенно и

переходные, контактология должна использовать как экспериментальные этапы для наблюдения разных систем и объектов, в которых проявляются закономерности обмена информацией, что нам дает основание рассматривать эту научную дисциплину как обобщающую и структурирующую другие научные дисциплины.

Обыкновенно в периоды акселерации происходят стрессовые изменения в физической среде, при которых белково-нуклеиновые системы реагируют различно в зависимости от конкретных условий, вызванных информационным вакуумом и информационным нагнетанием (накоплением). В связи с этим встает вопрос о качественном изменении системы (у человека – формирование новой сигнальной системы). Здесь могут быть введены понятия Просветления, понятия Прогностического моделирования внешнего мира (ясновидение), гравитационные и антигравитационные взаимодействия, психические параметры III и IV сигнальной систем, которые стоят в основе феноменов Перерождения и Поляритета, действительных не только для живых, но и для всех систем в материальном и нематериальном мире.

Предполагается наличие универсальных законов, действующих в такой информационной среде, подобно тому, как действуют природные законы в аквасфере, атмосфере или литосфере. Прежде всего, здесь действует универсальный закон обратной зависимости между энтропией (E) и информационной (I) ценностью (активностью) системы (M(e)). Можно включить сюда и закон взаимовлияния систем, когда система с более плотной информационной средой аннигилирует систему с менее плотной информационной средой, где энтропия более высокая (Рис.1., Рис.2.).

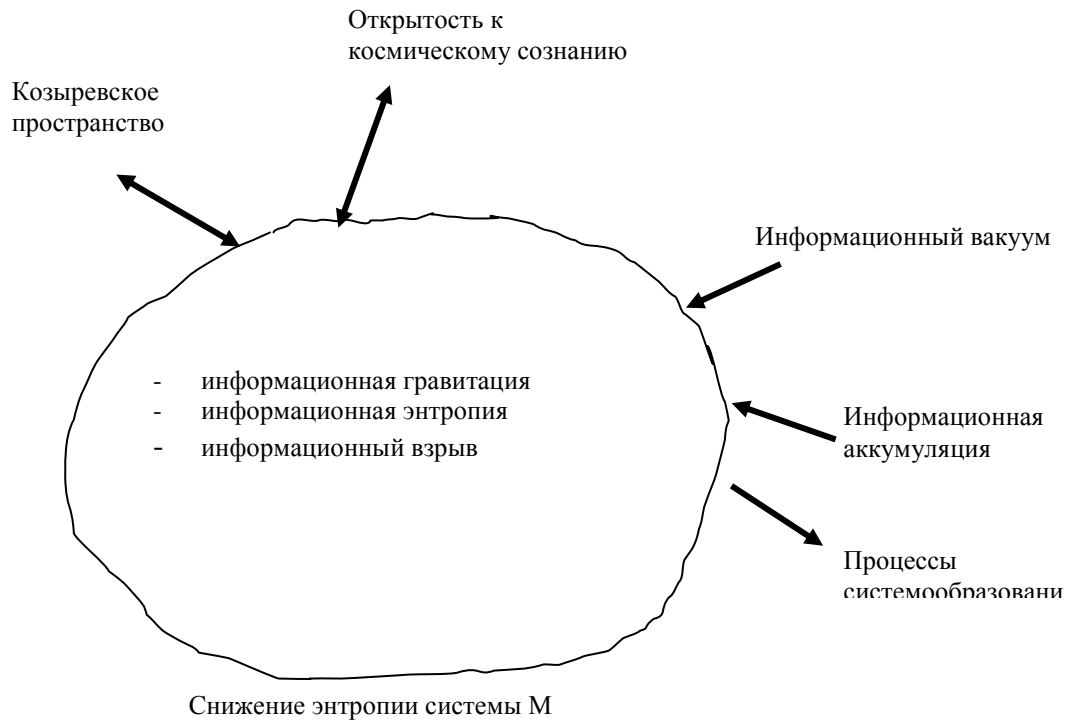


Рис. 1. Изменения в информационном состоянии системы М

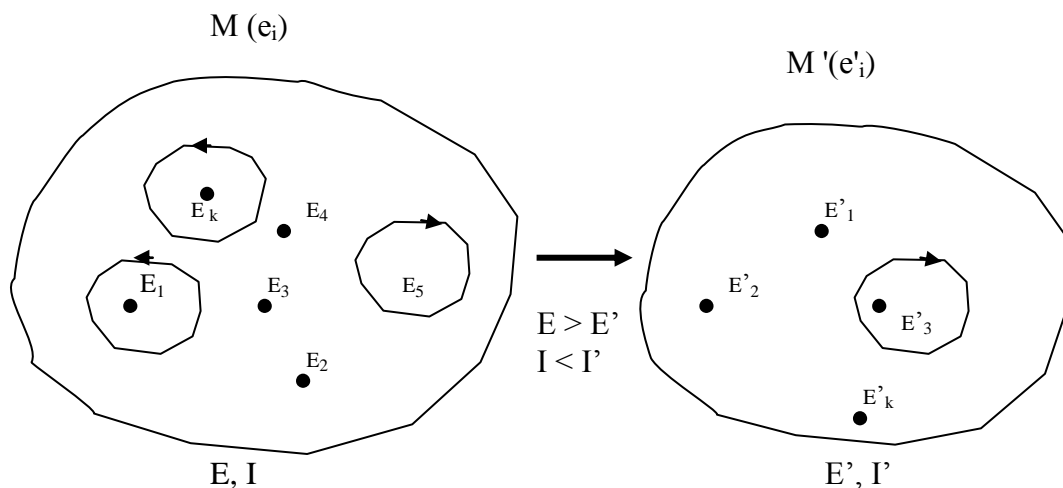


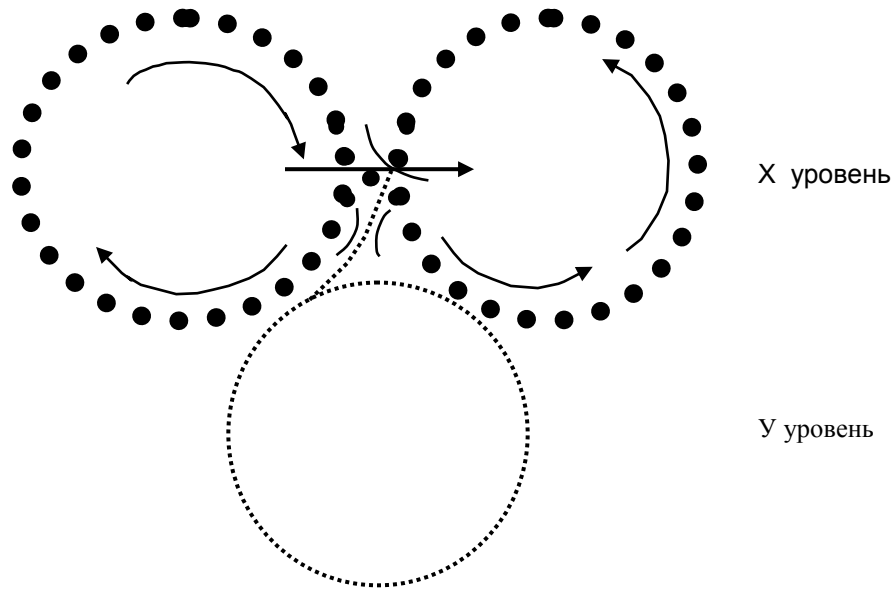
Рис. 2. Система M' аннигилирует систему M

Важным разделом контактологии является раздел об энергийно-информационном взаимодействии систем. Здесь отметим несколько моментов.

1. *Информационно-энергийные гнезда (центры)*. Информационно-энергийный центр имеет диффузно-радиальное направление. При статичном положении системы информация вертится по кругу. В случае контакта система активизируется, информация концентрируется и получает свое направление. Возникает информационный обмен. При этом как следствие обнаруживаются:

- информационный дефицит;
- информационный вакуум;
- информационное накопление;
- информационный взрыв;
- информационная эрозия и др. процессы.

Существуют два способа или две формы накопления и передачи информации – это *информационно-энергийные излучатели (кристаллы)* и *информационно-энергийные дыры (сифоны)* (Рис.3.). В первых параметр время (t) стремится к нулю, действуют тенденции конвергенции, целостности, формирования структуры – структуро-образования, обладания внутренней полярностью. Во вторых (си-фонах) – время течет очень быстро. Наблюдается внешняя полярность, существует тенденция к дивергентности, разделению на две. (Вырбанов, 1998). Именно здесь Козыревское время (Райнова, 1998) проявляет себя *неравномерно*, накапливаясь и расходясь по-разному в строго специфических формах кристалла и сифона. Можно предположить, что такие структуры специально как бы приспособлены для разного проявления объективного времени и в то же время сами структуры свидетельствуют о заведомой неоднородности временного потока.



Энергийно-информационная цепь одного уровня

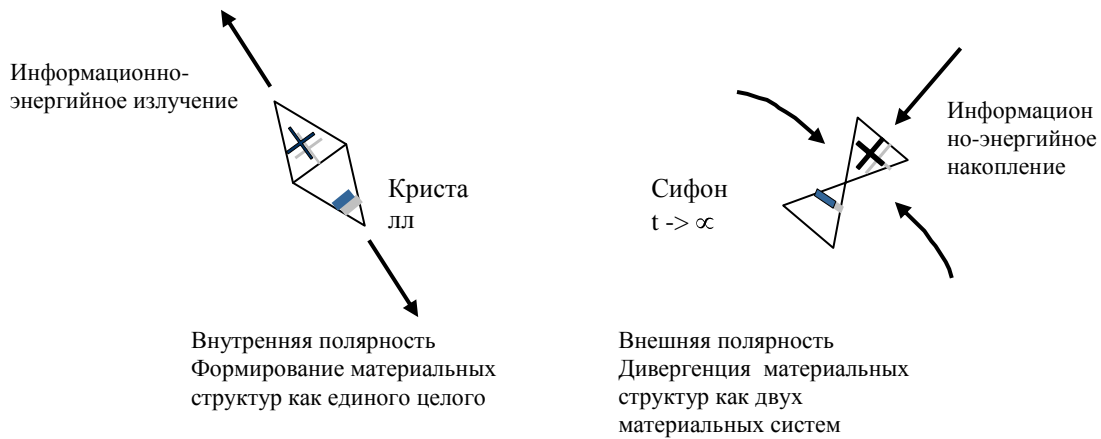


Рис. 3. Энергийно – информационная динамика систем

2. Энергийно-информационная динамика систем.

Всякая система одновременно излучает, принимает и преобразует энергию. Излучение или выброс (или преобразование) энергии обыкновенно связаны с энергийно-информационным оптимумом, или гомеостазисом системы.

Если система обладает энергией выше оптимума, то ее излучение ведет к стабилизации. И обратно, если система не обладает достаточной энергией, то потеря энергии для нее – отрицательное явление.

Когда наблюдается постоянная информационно-энергетическая нагрузка системы, то она вынуждена измениться, чтобы уцелеть. Большое значение для выживания системы имеет направление ее трансформации. Так, положительная ориентация системы в моменты энергетического и духовного вакуума (голода) ведет к духовному просветлению и раскрытию положительно ориентированных информационных каналов с Всемиром у человека, которые дают возможность вступать в общение со Всемиром духу человека.

3. Закон проекций, или закон подобия систем.

Человек может воспринимать и опознавать мир уже не только в отраженном свете, но и в непосредственно излучаемом объектами свете даже с чрезвычайно малой интенсивностью. В основе жизненных процессов в психофизическом мире стоят не только электромагнитные воздействия, но и другие вибрации, по своей частоте находящиеся в сфере звуковых колебаний или близкие к ним и дающие отражение на психофизиологические состояния. Они могут быть уловлены т.н. реликтовым зрением (третьим глазом). Воздействие внешней среды на человека строго индивидуально, т.к. каждый организм – это космос, проекцию которого мы находим в макрокосмосе, составные элементы которого тоже представляют собой проекции, они получают проекции макрокосмоса и составляют его.

Полярные части встраиваются одна в другую и таким образом создается целое, которое динамично по своей природе. Этот динамизм обладает самосозидательной потенцией и зависит от динамики отдельных частей, в основе которых стоят Бог-отец, Бог-сын и Святой Дух. Это библейский образ физической полярности Вселенной.

Таким образом, макрокосмос проектируется на микрокосмос, микрокосмос проектируется на субмикрокосмос и т.д.. Существует явление постоянной проекции макрокосмоса на микрокосмос, который в свою очередь формирует макрокосмос. В этом проявляется единство взаимопроникающих пространств и систем. Проекция создает двойники, информационные психогенераторы, духовное ядро, духовную целостность.

Современная физика и вероятностно ориентированная философия практически не отрицают наличие разума у Космоса. Так, В.В. Налимов, выдающийся современный философ, физик и математик, создавая “Карту сознания вероятностно ориентированной модели личности”, отмечает следующие уровни:

1. УРОВЕНЬ МЫШЛЕНИЯ (Аристотелева логика)
2. УРОВЕНЬ ПРЕДМЫШЛЕНИЯ (Бейесова логика)
3. ПОДВАЛЫ СОЗНАНИЯ (Созерцание образов)
4. ТЕЛЕСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА, ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ СОЗНАНИЕ
5. МЕТАУРОВЕНЬ
6. ПОДВАЛЫ КОСМИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ
(Коллективное бессознательное)

(Рис.4. Эти же аспекты личности интерпретируются нами несколько иначе в

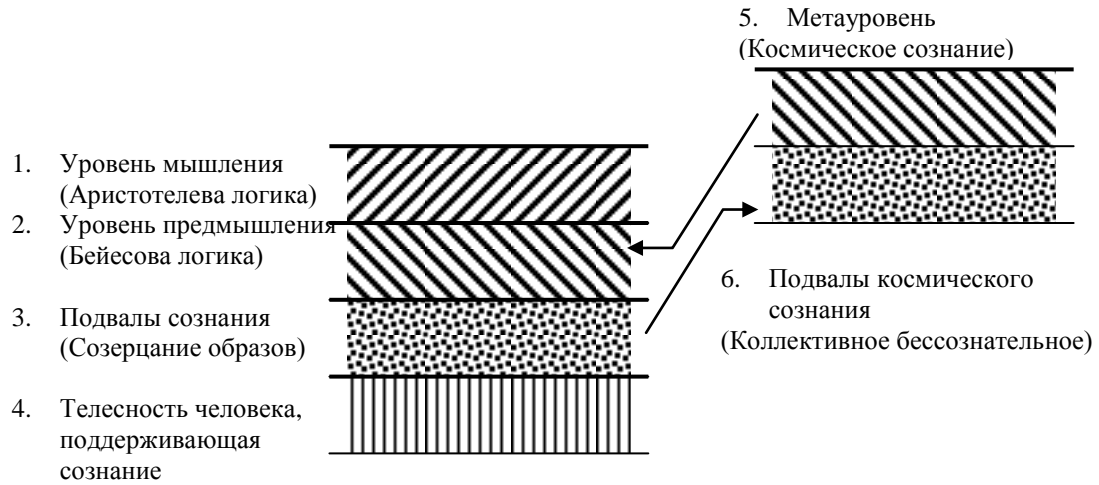


Рис. 4. Карта сознания в вероятно ориентированной модели личности

Рис.5.).

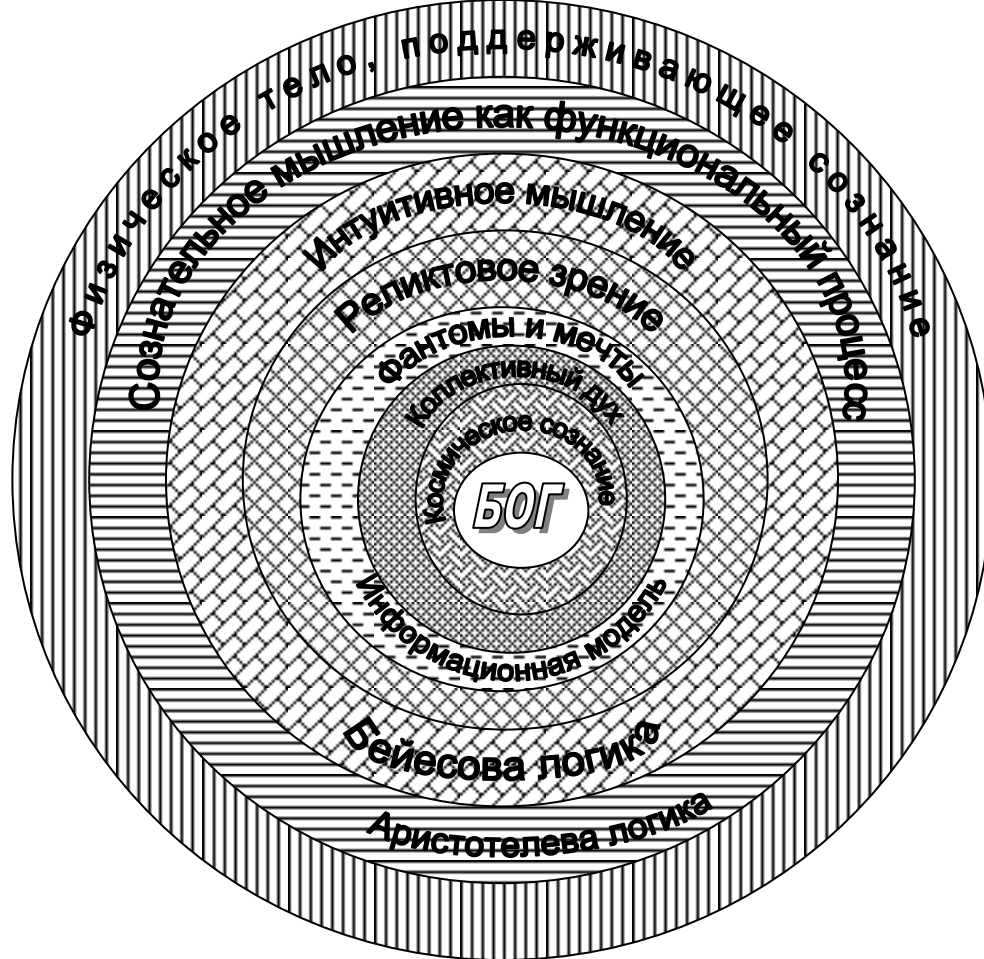


Рис. 5. Модель человеческого мышления
(индивид – Божественная коммуникация)

Подвалы индивидуального сознания и подвалы космического сознания (коллективное бессознательное, по В.В. Налимову) связаны. Их "двуслойность" интерпретируется так: "...нижний слой – это мир фиксированных архетипов, это как бы наружная, защитная оболочка космического сознания, или – иначе – подвалы этого сознания; второй слой – область порождения творческих импульсов. Вход в него осуществляется через защитный слой коллективного бессознательного, где архетипы... выступают в роли ключей" (Налимов 1989, 105). При этом "критические ситуации создают те эволюционные толчки, которые приводят к изменению личности. Возникает эволюционная цепочка" (Налимов 1989, 172). Переходные, критические стадии предшествуют новому эволюционному витку в развитии и существовании системы. Сам смысл существования земных программ состоит в их участии "в том вселенском эксперименте, который направлен на раскрытие изначально заданных смыслов" (Налимов 1989, 245), под которыми понимаются и наши космические проекции. Именно глубинные смыслы мира, или его космические проекции, являются единственным источником познания Истины человеком, или единственным истинным источником информации. Связь с этим неисчерпаемым источником знаний осуществляется через высшую нервную деятельность человека. Новое поколение людей должно будет развить новый более обостренный психический аппарат для жизни в более тонко организованной земно-космической информационной среде. Уже сейчас существуют передовые геозоны, где у человека развилась и функционирует III-я

сигнальная система, проявляющаяся в явлениях массового ясновидения, контактерства, дистанционных способов коммуникации (телепатия), энергийного лечительства, часто носящих стихийный характер. Одним из важнейших условий для развития нового психического аппарата является доступ к космическим проекциям, которые уже в настоящее время становятся доступными восприятию человека. Как пример таких геозон можем привести болгарский областной центр Шумен и археологический комплекс "Мадарский всадник". Для этого существуют гео-энергетические предпосылки, а именно образование энергетической пирамиды, центром которой служит Алюминиевый комбинат (Шумен), а углами – Плиска (старая болгарская столица), Мадара (археологический комплекс и святилище), город Великий Преслав и Шуменское плато (святилище). (Рис. 6.).

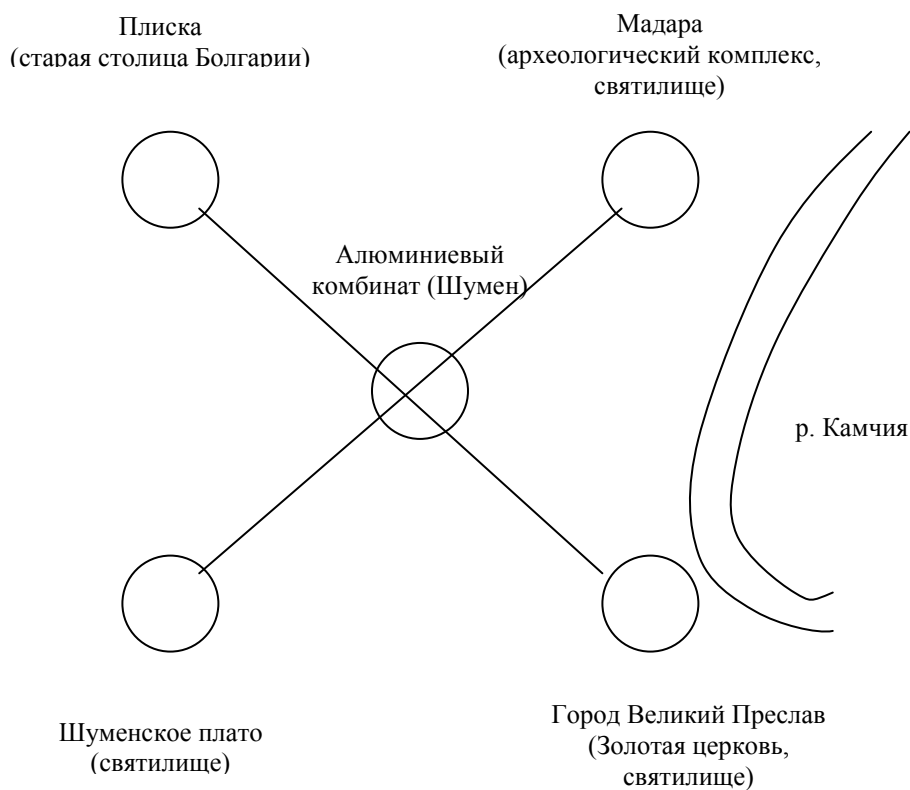


Рис. 6. Энергетическая система шуменского региона (триединство энергийных узлов)

По словам П.К. Анохина, эволюция свидетельствует о нарастании интегративных процессов до тех пор, пока целый организм не будет интегрирован в своей наивысшей точке – центральной нервной системе (Анохин 1979, 14). Очень важно, что сами психические процессы возникли, по словам А. Р. Лурия, не внутри живой клетки, а в результате ее взаимодействия с окружающей средой, с материальным миром, на границах организма и внешней среды (Лурия 1970, 84).

Таким образом, само возникновение и развитие психических форм жизни обязано контакту органической материи со своей средой - неорганической

материей (чаще всего). Точно так же новые, более совершенные формы психической жизни появляются на границе Земли и Живого Космоса в результате контакта человеческого разума со своим космическим источником. В то же время все старые формы отражения сохраняются у высших организмов (так, человек сохранил инстинкты – реликтовые формы гомогенного сознания). Вполне вероятно, что они сохраняются с целью их нового развития на последующих этапах эволюции. Здесь упомянем важный тезис П. К. Анохина о том, что “...в организме, вопреки принципиально различным средствам раскодирования, информационный потенциал сохраняется” (Анохин 1978, 164).

В связи с новыми формами сознания, появляющимися на стадиях перехода, мы должны кардинально изменить и само содержание понятия “информация” в системе науки контактологии. *Информация – это атрибут космического знания. Это часть Психокосмоса, или Космического Сознания, спроектированного на психосферу и ноосферу Земли.* Цель космической эволюции на планете Земля – формирование постоянного информационного канала с Всемиром без шумов и искажений поступающего сигнала, когда каждый индивид будет свободно владеть им, т.е. фактически формирование IV и следующих – V, VI и VII сигнальных систем. Цель же настоящего переходного периода состоит в очищении этнической и социальной кармы, в расчищении нравственных завалов обществом и каждым его членом. То, что мы обыкновенно называем психоанализом, покаянием, духовной исповедью.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамов 1994 – Абрамов Ю. С. Гуманитарная культура как органическая составляющая образования специалиста. Сб. Вернадский – Экология – ноосфера. РАУ, М., 1994.
2. Анохин 1978 – Анохин П. К. Избранные труды. М., 1978.
3. Анохин 1979 – Анохин П. К. Системные механизмы высшей нервной деятельности. М., 1979.
4. Вырбанов 1998 – Вырбанов М. Радиостезичен, кармен и психоанализ – основни и допълнителни параметри. – В сб.: IV Национална конференция с международно участие по приложни научни направления. Шумен, 1998. (в печати).
5. Лурия 1970 – Лурия А. Р. Мозг человека и сознательная деятельность – В его кн.: Мозг человека и психические процессы. т. II. М., 1970.
6. Налимов 1989 – Налимов В. В. Спонтанность сознания. Вероятностная теория смыслов и смысловая архитектура личности. М., 1989.
7. Райнова 1998 – Райнова Д. А. “Козиревските огледала” в аспекта на новата теория за времето. – В сб.: IV Национална конференция с международно участие по приложни научни направления. Шумен, 1998. (в печати).